

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
 ESCOLA DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

DISCIPLINA Pesquisa em Ciência da Informação			CÓDIGO: OTI093 A1	
PROFESSOR Lídia Alvarenga				
DEPARTAMENTO Organização e Tratamento da Informação			UNIDADE Escola de Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	20	40	60	04
ANO LETIVO 1.º Semestre de 2013 Sextas-feiras de 14h00 às 17h40				7º PERÍODO

1. EMENTA

Introdução à pesquisa em Ciência da Informação. Conceitos, tipologia e aplicação de pesquisas em Ciência da Informação. Ciência e do saber. Análises em CI. Análises de assunto, de domínio, de conteúdo, análise bibliométrica, análise de discurso. Desenvolvimento de pesquisa sobre tema na área da CI, envolvendo análise de conteúdo e análise de citações (bibliométrica).

2. OBJETIVOS

Ao final do curso o aluno deverá:

- Conhecer as principais métodos de pesquisa da área da CI;
- Desenvolver uma pesquisa usando bibliometria e análise de conteúdo;

3. PROGRAMA

- Introdução à disciplina e ao projeto do trabalho prático e à dinâmica da apresentação de textos; bibliografia e análises da literatura do ponto de vista da ciência da informação.
- Análises em Ciência da Informação;
- Análise de conteúdo;
- Análise de citações;
- Análise de domínios.
- Bibliometria, cientometria, informetria e webmetria;
- Análises bibliométricas da literatura; tipologia documental. Variáveis: autores, produtividade e tipos de autoria; contagem de palavras; assuntos; vinculação institucional de autores. Leis bibliométricas; Demonstração de pesquisas. Gráficos. Distribuições;

- Demonstração de trabalhos práticos: os dados empíricos e a interpretação dos dados;
- Trabalhos Práticos – Apresentação de projetos;
- Trabalhos práticos - Apresentação dos alunos;
- Avaliação final da disciplina por meio de discussão em grupo.

4. AVALIAÇÃO

Participação em aula – 10 pontos; 3 resumos: 30 pontos; Levantamento bibliográfico e projeto de pesquisa; 20p; Pesquisa, trabalho final e apresentação – 40 pontos.

5. BIBLIOGRAFIA

Alvarenga, Lídia. Bibliometria e arqueologia do saber de Michel Foucault: traços de identidade teórico-metodológica. *Ci. Inf.*, Set 1998, vol.27, no.3, p.00-00. ISSN 0100-1965.

Bufrem, Leilah and Prates, Yara O saber científico registrado e as práticas de mensuração da informação. *Ci. Inf.*, Ago 2005, vol.34, no.2, p.9-25. ISSN 0100-1965;

Guedes, Vânia L.S.; Borschive, Suzana. Bibliometria: uma ferramenta estatística para a gestão da informação e do conhecimento em sistemas de informação, de comunicação e d avaliação científica e tecnológica.

Lima, Regina Célia Montenegro de. Bibliometria: análise quantitativa da literatura como instrumento de administração em sistemas de informação. *Ci. Inf.*, Brasília, **15** (2): 127-33, jul./dez. 1986.

Macias-Chapula, Cesar A. O papel da informetria e da cienciometria e sua perspectiva nacional e internacional. *Ci. Inf.*, 1998, vol.27, no.2, p.nd-nd. ISSN 0100-1965

Vanti, Nadia Aurora Peres. Da bibliometria à webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e a difusão do conhecimento. *Ci. Inf.*, Ago 2002, vol.31, no.2, p.369-379. ISSN 0100-1965.

Vanti, Nadia. Os links e os estudos webométricos. *Ci. Inf.*, Jan 2005, vol.34, no.1, p.78-88. ISSN 0100-1965.

Worwell, Irene. Informetría: explorando bases de datos como instrumentos de análisis. *ACIMED*, Mayo 2001, vol.9, suppl.4, p.115-121. ISSN 1024-9435.

BOM TRABALHO PARA TODOS!